



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-17102024-258007  
CG-DL-E-17102024-258007

असाधारण  
EXTRAORDINARY  
भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4  
प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 809]  
No. 809]

नई दिल्ली, मंगलवार, अक्टूबर 15, 2024/आश्विन 23, 1946  
NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 15, 2024/ASVINA 23, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)  
अधिसूचना  
नई दिल्ली, 4 अक्टूबर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1048)—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

## अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 13340 (भाग 1) : 2024 आई ई सी 60831-1 : 2014 1 000 वोल्ट तक एवं सहित वोल्टता	25 सितम्बर 2024	आई एस 13340 (भाग 1) : 2012 आई ई सी 60831-1 : 2002	25 मार्च 2025

	<p>रेटित धारक ए. सी. प्रणालियों के स्वतः रोपी टाइप के शंट संधारित्र भाग 1 सामान्य — प्रदर्शन, परीक्षण और रेटिंग — सुरक्षा अपेक्षाएँ — संस्थापन और संचालन के लिए मार्गदर्शिका (दूसरा पुनरीक्षण)</p>		<p>1 000 वॉट तक एवं सहित वोल्टता रेटित धारक ए सी सिस्टम के स्वतः रोपी टाइप के शंट संधारित्र भाग 1 सामान्य — कार्यकारिता, परीक्षण एवं रेटिंग — सुरक्षा अपेक्षाएँ — संस्थापन एवं प्रचालन के लिए मार्गदर्शिका (पहला पुनरीक्षण)</p>	
2	<p>आई एस 13340 (भाग 2) : 2024 आई ई सी 60831-2 : 2014 1 000 वोल्ट तक एवं सहित वोल्टता रेटित धारक ए. सी. प्रणालियों के स्वतः रोपी टाइप के शंट संधारित्र भाग 2 काल प्रभावन परीक्षण, स्वतः रोपी परीक्षण एवं विनाशी परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)</p>	25 सितम्बर 2024	<p>आई एस 13340 (भाग 2) : 2012 आई ई सी 60831-2 : 1995 1 000 वॉट तक एवं सहित वोल्टता रेटित धारक ए. सी. सिस्टम के स्वतः रोपी टाइप के शंट संधारित्र भाग 2 काल प्रभावन परीक्षण, स्वतः रोपी परीक्षण एवं विनाशी परीक्षण</p>	25 मार्च 2025
3	<p>आई एस 16197 (भाग 3/अनुभाग 3) : 2024 आई ई सी 62321-3-3 : 2021 विद्युत तकनीकी उत्पादों में कुछ पदार्थों का निर्धारण भाग 3 स्क्रीनिंग अनुभाग 3 पाइरोलाइजर/थर्मल डिसोर्फन एक्सेसरी का उपयोग करके गैस क्रोमैटोग्राफी-मास स्पेक्ट्रोमेट्री (पीवाई/टीडी-जीसी-एमएस) द्वारा पॉलिमर में पॉलीब्रोमिनेटेड बाइफिनाइल, पॉलीब्रोमिनेटेड डाईफिनाइल ईथर और थैलेट्स</p>	25 सितम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
4	<p>आई एस 16197 (भाग 3/अनुभाग 4) : 2024 आई ई सी 62321-3-4 : 2023 विद्युत तकनीकी उत्पादों में कुछ पदार्थों का निर्धारण भाग 3 स्क्रीनिंग अनुभाग 4 पराबैंगनी डिटेक्टर के साथ उच्च प्रदर्शन तरल क्रोमैटोग्राफी (एन्फीएलसी-यूवी), पतली परत क्रोमैटोग्राफी (टीएलसी) और थर्मल डिसोर्फन मास स्पेक्ट्रोमेट्री (टीडी- एमएस) द्वारा विद्युत तकनीकी उत्पादों के पॉलिमर में थैलेट्स</p>	25 सितम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

5	आई एस 16197 (भाग 9) : 2024 आई ई सी 62321-9 : 2021 विद्युत तकनीकी उत्पादों में कुछ पदार्थों का निर्धारण भाग 9 गैस क्रोमैटोग्राफी-मास स्पेक्ट्रोमेट्री (जीसी-एमएस) द्वारा पॉलिमर में हेक्साब्रोमोसायक्लोडेकेन	25 सितम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 18596 (भाग 9/अनुभाग 7) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-9-7 : 2019 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियाँ भाग 9 एकीकृत प्रणालियाँ अनुभाग 7 इन्वर्टर्स के चयन के लिए अनुशंसाएँ	25 सितम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुसा, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हालमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./578/2024-25]

## BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 4th October, 2024

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1048).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

### SCHEDEULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 13340 (Part 1) : 2024 IEC 60831-1 : 2014 Shunt Power Capacitors of the Self-Healing Type for a.c. Systems Having a Rated Voltage up to and Including 1 000 V Part 1 General — Performance, Testing and Rating — Safety Requirements — Guide for Installation and Operation (Second Revision)	25 September 2024	IS 13340 (Part 1) : 2012 IEC 60831-1 : 2002 Shunt Power Capacitors of the Self-Healing Type for ac Systems Having a Rated Voltage up to and Including 1 000 V Part 1 General — Performance, Testing and Rating — Safety Requirements — Guide for Installation and Operation (First Revision)	25 March 2025
2	IS 13340 (Part 2) : 2024 IEC 60831-2 : 2014	25 September 2024	IS 13340 (Part 2) : 2012 IEC 60831-2 : 1995	25 March 2025

	Shunt Power Capacitors of the Self-Healing Type for a.c. Systems Having a Rated Voltage up to and Including 1 000 V Part 2 Ageing Test, Self-Healing Test and Destruction Test (First Revision)		Shunt Power Capacitors of the Self-Healing Type for ac Systems Having a Rated Voltage up to and Including 1 000 V Part 2 Ageing Test, Self-Healing Test and Destruction Test	
3	IS 16197 (Part 3/Sec 3) : 2024 IEC 62321-3-3 : 2021 Determination of Certain Substances in Electrotechnical Products Part 3 Screening Section 3 Polybrominated Biphenyls Polybrominated Diphenyl Ethers and Phthalates in Polymers by Gas Chromatography-Mass Spectrometry Using a Pyrolyser/Thermal Desorption Accessory (Py/TD-GC-MS)	25 September 2024	NA	NA
4	IS 16197 (Part 3/Sec 4) : 2024 IEC 62321-3-4 : 2023 Determination of Certain Substances in Electrotechnical Products Part 3 Screening Section 4 Phthalates in Polymers of Electrotechnical Products by High Performance Liquid Chromatography with Ultraviolet Detector (HPLC-UV), Thin Layer Chromatography (TLC) and Thermal Desorption Mass Spectrometry (TD-MS)	25 September 2024	NA	NA
5	IS 16197 (Part 9) : 2024 IEC 62321-9 : 2021 Determination of Certain Substances in Electrotechnical Products Part 9 Hexabromocyclododecane in Polymers by Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS)	25 September 2024	NA	NA
6	IS 18596 (Part 9/Sec 7) : 2024 IEC TS 62257-9-7 : 2019 Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 9 Integrated Systems Section 7 Recommendations for Selection of Inverters	25 September 2024	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G &amp; DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./578/2024-25]